

特許協力条約

Į.			
REC'D	20	JAN	2005
MARIDO		····	F1 6.0

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 「PCT36条及びPCT規則70)

[PCT36条及OPCIM	(ひ) (以)			
出願人又は代理人 の啓類記号 WO-RO2003-15	今後の手続きについて ,	は、様式PCT/I	PEA/416を参照す	ること。
国際出願番号 PCT/JP03/14165	国際出願日 (日.月.年) 06.	11.03	優先日 (日.月.年) 07.1	1. 02
国際特許分類(IPC) Int	. C1' H04N 5	/335	·	
出願人 (氏名又は名称)	ローム株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づ法施行規則第57条(PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付される。	の規定に従い送付する。を含めて全部でした。 ページである。 ページである。 ページである。 ページである。 ルた及び/又は、PCT規則70.16及び実にた差替之用紙 コンピュータ の2号参照) なられた を を を を を を を を と で の 2 号参照) なられた を で を で な を で な で の 2 号参照) ない が で が と で が で が で が で が で が で が で が で が	6 ペーシニの国際予備審査機 施細則第607号を おける国際出願の開 読み取り可能な形式	ジからなる。 関が認めた訂正を含む明 参照) 「示の範囲を超えた補正を (電子媒体の種類 による配列表又は配列表	含むものとこの 頭、数を示す)。 に関連するテー
国際予備審査の請求書を受理した日 15.03.2004		国際予備審査報告	を作成した日 13.12.200	T
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5	1	限のある職員)	

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

国際出願番号 PCT/JP03/14165

特許性に関する国際予備報告	国際田願番号「ローノー」
第1欄 報告の基礎 国際出版	質の言語を基礎とした。
第1 禰 報告の基礎 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出題	
飯に トス翻訳文を基礎とし7	₾.
この報告は、	
それは、次の目的で提出された。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開。	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
The second of th	14条)の規定に基づく命令に応答するために促血で40
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PC) た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添	付していない。)
•	
出願時の国際出願書類	
図 明細書 ページ、出願時	こ提出されたもの
第	こ提出されたもの 0 5 . 2 0 0 4
第 ページ*、	
X 請求の範囲 項、出願時	に提出されたもの
X	に提出されたもの 19条の規定に基づき補正されたもの けけで国際予備審査機関が受理したもの
第	19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	
	かけ根出されたもの
X 図面 第 1-27 ページ/図*、	特に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	付けで国际が個番品級の
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
	ページ 項
明細書 第	
第 第	
一 配列表に関連するアーノル(共作がには	(٤)
	・ は一 と 川原時における開示の範囲を超
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添ける。	付されかつ以下に示した補正が口頭はており ひりがなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
えてされたものと認められるので、その補正がされる	ページ
第	15
請求の範囲 第	`
図面 □ 配列表 (具体的に配載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に配載する	552)
配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	
	·
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
—————————————————————————————————————	、されることがある。 -
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と配入	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14165

	Wall
	、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 次に関して 審査しない 	、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
□ 国際出願	百全体
図 請求の範	題
理由: この国際的 次の事項を	出願又は請求の範囲
-	
記載が、請求する。請求	閉球の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲
区 全部の間 専体は	青求の範囲又は簡求の範囲 1 が、明細客による十分な と欠くため、見解を示すことができない。
家門の	1 6 について 国際調査報告が作成されていない。
コヌカレン	すチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
普面(による配列表が
	ピュータ競み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。
コンピ Cの2	ュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属語 に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	提出されていない。 所定の技術的な要件を満たしていない。
□ 詳細に	ついては補充欄を参照すること。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14165

第IV欄 発明の単一性の欠如
1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
請求の範囲を減縮した。
道加手数料の納付と共に異議を申立てた。
2. 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
満足する。
以下の理由により満足しない。
·
4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
□ すべての部分 In III トフ 707
X 請求の範囲 2-5,7-14



国際出願番号 PCT/JP03/14165

第V	欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	の利用可能性に	こついての法第 1.2条(PCT 3 5条(2))に定める見解、 	
1.	見解	71		
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	4, 10-12, 14 2, 3, 5, 7-9, 13	有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	$\begin{array}{c} 10-12\\ 2-5, 7-9, 13, 14 \end{array}$	有無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	2-5, 7-14	. 有 . 無

文献及び説明 (PCT規則70.7) 2.

A (株式会社東芝) 文献1:JP 9-247536

1997. 09. 19 文献2: JP 6-98080 A (株式会社日立製作所)

文献3:JP 8-205034 A (日産自動車株式会社)

1996.08.09

文献4: JP 2000-69371 A (ソニー株式会社)

2000.03.03 文献 5: JP 2001-16509 A (キャノン株式会社)

2001. 01. 19 文献6: JP 2001-275029 A (キャノン株式会社)

, 2001. 10. 05

請求の範囲2,3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の図1,図3、及び、文献2の図1,図3に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

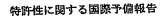
請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の第7欄第30行ー 第8欄第46行、に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲4に係る発明は、文献1若しくは2と国際調査報告で引用された文献3 (図2, 図4)とにより進歩性を有しない。文献3により教示された画素を文献1 若しくは2に記載のイメージセンサに用いることは当業者にとって容易である。

請求の範囲7-9,13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献4の第4欄第7行-第8欄第10行、及び、文献5の第7欄第46行-第20欄第32行に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲14に係る発明は、文献4若しくは5と国際調査報告で引用された文献6(第12欄第37行-第14欄第9行)とにより進歩性を有しない。文献6によ り教示されたシェーディング補正の技術を文献4若しくは5に記載のシェーディン グ補正装置に用いることは当業者にとって容易である。

請求の範囲10-12に係る発明は、国際調査報告に引用された何れの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。



国際出願番号 PCT/JP03/14165

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求項1は、明細書によって、十分に裏付けされていない。

図20及び明細書の第34頁~35頁に記載の「長時間露光方式のグローバルシャッタ入力モード」は不明瞭である。具体的には、露光開始を行う際のリセットにより1つ前の露光期間の光電変換信号もリセットされることから、各露光期間中に光電変換信号を読み出すことはできないと認められ、動作が全体的に不明瞭である。

選択信号は、画素信号を読み出す行を選択する信号で、水平同期信号に同期して最上行から最下行に順番に出力される。選択信号が出力された行に配列されている複数の画素は、同時に選択用トランジスタTRsがオンになり、画素信号が信号線Lを介してA/Dコンバータ6に出力される。

5

10

15

25

リセット信号は、キャパシタCの残留している電荷を放出するための信号で、例えばHレベルのパルス信号である。転送信号は、フォトダイオード10の蓄積電荷のキャパシタCへの転送を制御する信号で、実質的にフォトダイオード10の露光動作を制御する信号である。転送制御線TにHレベルの転送信号が出力されると、その転送制御線Tに対応する行に配列されている複数の画素は、同時にトランスファトランジスタTRtがオンになり、フォトダイオード10の露光動作によって蓄積された電荷がキャパシタCに転送される。その後、転送制御線Tにレベルの転送信号が出力されると、その転送制御線Tに対応する行に配列されている複数の画素は、同時にトランスファトランジスタTRtがオフになり、転送信号がHレベルからLレベルに反転したタイミングで、フォトダイオード10からキャパシタCへの電荷転送が禁止され、露光が開始される。

露光動作によってフォトダイオード10に蓄積された電荷は、キャパシタ Cをリセットした後に当該キャパシタCに転送されるため、転送信号はリセット信号と同時若しくはその後に出力される。

20 第2実施形態に係るCMOS型エリアイメージセンサでは、フォトダイオード10に蓄積された電荷をキャパシタCに転送して一時保存するようにしているので、フォトダイオード10の露光動作と蓄積電荷の読出動作とを分離することができるようになっている。

上述した従来のCMOS型エリアイメージセンサや第1実施形態に係る CMOS型エリアイメージセンサは、露光終了時に直ちにフォトダイオード 10の蓄積電荷が読み出され、それと同時に次の露光動作が開始されるよう に構成されているため、全画素の露光開始/終了タイミングを同時にすると 、各信号線Lに、対応する列に縦方向に配列された複数の画素から同時に画

Rec'd PCT/PTO 0 4 MAY 2005







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(
Applicant's or agent's file reference WO-RO2003-15 FOR FURTHER AC		TION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No. International filing da		e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/014165	06 November 20	03 (06.11.2003)	07 November 2002 (07.11.2002)		
International Patent Classification (IPC) or n H04N 5/335	ational classification and	i IPC			
Applicant	ROHM C	O., LTD.			
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans			s International Preliminary Examining 6.		
This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by		_	sheet.		
 This report is also accompanied by a a. (sent to the applicant and 			sheets as follows:		
a. (sent to the applicant and	i to the international Bu	reau) a total of1_	sneets, as follows.		
	itaining rectifications au		peen amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the					
Administrative Instructions).					
4. This report contains indications relating to the following items:					
Box No. I Basis of the r	eport				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establish	nment of opinion with re	gard to novelty, inver	ntive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity	of invention				
	tement under Article 35(explanations supporting		elty, inventive step or industrial applicability;		
Box No. VI Certain docui	ments cited				
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain obser	vations on the internation	nal application	•		
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report		
15 March 2004 (15.03	.2004)	13 D	ecember 2004 (13.12.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Faccimile No.		Telephone No	•		



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP2003/014165

Box No.	Basis of the report	
1. With other	egard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless vise indicated under this item.	
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:	
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
	publication of the international application (under Rule 12.4)	
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furnis	regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been ned to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" to not annexed to this report):	
	The international application as originally filed/furnished	
	the description:	
1	pages 1-29, 31-39 , as originally filed/furnish	∌d
	pages* 30 received by this Authority on 06 May 2004 (06.05.2004) pages* received by this Authority on	_
		_
	the claims:	
	pages, as originally filed/furnished pages*, as amended (together with any statement) under Article	
1	nages*	19
	pages* received by this Authority on	_
	the drawings:	_
	pages, as originally filed/furnish	o.d
	pages* received by this Authority on	Ju
	pages* received by this Authority on	
	a sequence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.	_
	particular and the supposition of the property	
3.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
ŀ	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/figs	
l	the sequence listing (specify):	
	any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/figs	
	 	
1	the sequence listing (specify):	
	any table(s) related to sequence listing (specify):	
* If iten	4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No. PCT/JP2003/014165

Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of: the entire international application. claims Nos. _ because: the said international application, or the said claims Nos. _ relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify): the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos. _______1, 6 are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify): SEE SUPPLEMENTAL SHEET are so inadequately supported the claims, or said claims Nos. _ by the description that no meaningful opinion could be formed. no international search report has been established for said claims Nos. the nucleotide and/or amino acid sequence listing does not comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions in that: the written form has not been furnished does not comply with the standard the computer readable form has not been furnished does not comply with the standard the tables related to the nucleotide and/or amino acid sequence listing, if in computer readable form only, do not comply with the technical requirements provided for in Annex C-bis of the Administrative Instructions. see Supplemental Box for further details.

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III.1

The nature of invention that is set forth in claim 1 is entirely unclear due to the fact that there is no explanation in relation to the specific constitution or operation thereof in the description.

The invention that is set forth in claim 6 is considered to correspond to fig. 17 and 20 in the description; however, it is considered to be impossible to read out the photoelectric conversion signals during each exposure period, because the photoelectric conversion signals from the previous exposure period are also reset by the reset operation that is implemented when starting an exposure; therefore, the operation of the invention that is set forth in claim 6 is entirely unclear.



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Interna nal application No.

PCT/JP2003/014165

Box No	. IV	Lack of unity of invention
1. 🛚	In	response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
		restricted the claims.
	\boxtimes	paid additional fees.
		paid additional fees under protest.
		neither restricted nor paid additional fees.
2. 🗌	This not	s Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This	Auth	ority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
	com	plied with.
	not o	complied with for the following reasons:
•		
		•
4. Con	seque	ntly, this report has been established in respect of the following parts of the international application:
		all parts.
ļ	X	the parts relating to claims Nos
	لات	·
		

- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. Statement

١.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	4, 10-12, 14	YES	
		Claims	2, 3, 5, 7-9, 13	NO	
	Inventive step (IS)	Claims	10-12	YES	
		Claims	2-5, 7-9, 13, 14	NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	2-5, 7-14	YES	
		Claims		NO	

2. Citations and explanations

Document 1: JP 9-247536 A (Toshiba Corp.), 19 September 1997

Document 2: JP 6-98080 A (Hitachi, Ltd.), 08 April 1994

Document 3: JP 8-205034 A (Nissan Motor Co., Ltd.), 09

August 1996

Document 4: JP 2000-69371 A (Sony Corp.), 03 March 2000

Document 5: JP 2001-16509 A (Canon Inc.), 19 January

2001

Document 6: JP 2001-275029 A (Canon Inc.), 05 October

2001

The invention that is set forth in claims 2 and 3 is disclosed in document 1 (fig. 1 and 3) and document 2 (fig. 1 and 3) cited in the international search report; therefore, the invention in question lacks novelty and does not involve an inventive step.

The invention that is set forth in claim 5 is disclosed in document 1 (column 7, line 30 to column 8, line 46) cited in the international search report; therefore, the invention in question lacks novelty and does not involve an inventive step.

The invention that is set forth in claim 4 does not involve an inventive step in the light of document 1 or 2 and document 3 (fig. 2 and 4) cited in the international

search report. It would be easy for a person skilled in the art to conceive of using the pixels that are taught in document 3 in the image sensor that is disclosed in document 1 or document 2.

The invention that is set forth in claims 7 to 9 and 13 is disclosed in document 4 (column 4, line 7 to column 8, line 10) and document 5 (column 7, line 46 to column 20, line 32) cited in the international search report; therefore, the invention in question lacks novelty and does not involve an inventive step.

The invention that is set forth in claim 14 does not involve an inventive step in the light of document 4 or 5 and document 6 (column 12, line 37 to column 14, line 9) cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to conceive of using the shading correction technology that is taught in document 6 in the shading correction device that is disclosed in document 4 or document 5.

The invention that is set forth in claims 10 to 12 is not disclosed in any of the documents that are cited in the international search report, and is not obvious to a person skilled in the art.

Internation pplication No.
PCT/JP 03/14165

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The nature of the "global shutter input mode of the long-term exposure format," which is illustrated in fig. 20 and set forth on pages 34-35 of the description, is unclear. Specifically, it is considered to be impossible to read out the photoelectric conversion signals during each exposure period, because the photoelectric conversion signals from the previous exposure period are also reset by the reset operation that is implemented when starting an exposure; therefore, the operation of the invention in question is entirely unclear.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.